

**KOMET KUB Pentron® vändskärsborr Cylindriskt skaft, 2×D, Ø Dc: 24mm****Beställningsdata**

Ordernummer	236614 24
GTIN	4047109277977
Artikelklass	24P

**Beskrivning****Utförande:****Håltolerans:** ØD – 0,1 / + 0,2

- **Maximal kapacitet och livslängd genom optimal hållfasthet hos grundhållaren och speciell ytbehandling.**
- **Mycket god måttnoggrannhet under mycket besvärliga borraringsförhållanden.**
- **Kostnadseffektiv lagerhållning genom identiska in- och utvändiga vändskär.**
- **Axelförskjutet borrar till  $V_{\max} = 0,25$  mm är möjlig. Maximal diameter genom utstyrning = D + 0,5 mm.**

**Användningsdata:**

- **Vid extrema bearbetningssituationer.**

Med vändskär nr 236605 – 236610.

**leveransinnehåll:**

Inklusive klämskruvar (utan vändskär).

**OBS!:**

Kan på förfrågan levereras i utförande 2×D och 3×D med ABS®-skaft samt i tumdimensioner.

Utförande med PSC-skaft kan levereras på förfrågan.

**Teknisk beskrivning**

Skaftlängd $L_s$	60 mm
ISO-kod vändskär	SOGX 080308 24-...
Antal skär Z	1
Skaftdiameter $D_s$	32 mm
Skrivsats för vändskär	239652 8IP1 (1,3 Nm)

Effektiv längd L <sub>1</sub>	48 mm
Serie	KUB Pentron®
Nominell Ø D	24
Utkragningslängd L <sub>A</sub>	68 mm
Borrdjup för vändskärsborr upp till	2×D
Skaft	ISO 9766
Borranvändning	kräver centreringsborrning
Borranvändning	konvex krävs
Borranvändning	kräver kryssborrning
Borranvändning	kräver paketborrning
Borranvändning	kräver snedställd utgång
Borranvändning	kräver paketborrning
Invändig	ja
Bearbetningsstrategi	HPC
Produktslag	Vändskärsborrar

## Tillbehör

Precisionsbits för Torx Plus®, 1/4 tum E 6,3 Torx Plus®-profil 8IP	674252 8IP
Momentmejslar, fast förinställda inställt vridmoment 1,3 Nm	211750 1,3
Torx Plus klämskruvsats 10 delar Drivanordning 8IP1	239652 8IP1